

Протокол обр. 16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. – за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) за строеж: Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А10: „Преносен газопровод от КВ Дреновец – КВ Грамада – СОГ и КВ Киреево до българо - сръбската граница“ (от km 481,2 до km 540,8 – 59,61 km);

Подобекти: „Линейна част“, „Оптична кабелна линия“ и „Кранови възли“, находящ се на територията на Област Видин, община Ружинци: землището на с. Дреновец; община Димово: землищата на с. Воднянци, с. Ярловица, с. Извор, с. Лагошевци и гр. Димово; община Макреш: землищата на с. Вълчек и с. Киреево; община Грамада: землищата на гр. Грамада, с. Тошевци и с. Бранковци; община Кула: землищата на с. Коста Перчево, гр. Кула, с. Старопатица и с. Извор махала;

Подобект: „Станция за очистване на газопровода (СОГ) и кранов възел (КВ) „Киреево“, находящ се на територията на с. Киреево, община Макреш, област Видин;

71/242

газопровод, обсадните тръби се защитават с бетоново корито на 2m преди и след газопровода. При крановите възли, кабелите са изтеглени в PVC тръби подземно. Входът и изходът на тръбите е уплътнен с не поддържаща горенето силиконова пяна. Всички кабели - силови, контролни и комуникационни, са маркирани с кабелни марки при влизането в тръбите, преди влизане в таблата, в самото табло, при всяко отклонение от кабелните потоци и непосредствено преди всеки ел. консуматор, датчик или друг уред.

### Част Антикорозионна защита

Изпълнени са монтажни външни изолационни покрития на: заваръчни шевове; непокрити части на тръбопровода, арматури, фланцови съединения и фасонни части; покриване на дефекти на фабрично поставената изолация; допълнително покритие за механична защита; допълнително покритие за участъци с влияние на високоволтови електропроводи.

Тръбите са с фабрично поставена полиетиленова изолация. Изработени на място колена са изпълнени от неизолирани тръби. Поставената изолация по време на строителните дейности е нанесена съгласно одобрени системи за покрития и има същото качество, както поставената фабрично.

Изолацията, както фабрична, така и на монтаж, е проверена преди спускане на тръбите в траншеята.

### Антикорозионна защита на подземно положени стоманени тръбопроводи

Стоманените газопроводи при подземен монтаж се защитават от почвена корозия и блуждаещи токове с пасивна и активна защита..

**Пасивната защита** която е изпълнена, представлява система ПЕ изолационен комплекс от лепилен grund, изолационна лента и защитна лента, които осигуряват необходимата устойчивост, прилепналост към метал, водонепропускливо, въздухонепроницаемост, инертност по отношение на химичните агенти в земята, устойчивост на температурни промени. Тръбите за газопровода, фасонните елементи и спирателната арматура за подземен монтаж са доставени със заводска изолация. На неизолирани тръби, колена и фасонни части с подземен монтаж, са нанесени изолационна система от grund и полимерни ленти за система C-50. За изолация на подземни къси тръбопроводи, колена и фасонни части с малък диаметър е изпълнено нанасяне на изолационна система на епоксидна основа. Изолирането на заваръчните съединения DN1200 и на байпасните и свещни линии DN300 в KB е извършено с термично свиваеми маншети. Изолацията на монтажните заваръчни шевове за подземната част на газопроводите и при включването му в съществуващи газопровод е изпълнена на място ръчно. Подземната част на тръбопроводите с диаметър по-малък от DN300 и без заводска изолация, са изпълнени чрез полимерни ленти за система C-50, термосвиваеми маншети или чрез обмазване с епоксидна система за AKZ. Спирателната арматура е снабдена със заводска изолационно покритие. Изолацията в зоните на заваръчните шевове е извършена с обмазване със защитно полиуретаново покритие Protegol и полимерна лента.

. Фасонните части на газопровода и спирателната арматура при диаметри по-малки от 500 mm са изолирани при теренни условия. За целта се използва външно двукомпонентно полимерно покритие. Защитата на изолационното покритие от механични повреди при полагане и засипване се осигурява посредством устройство за полагане и посипване с мека пръст.

### Антикорозионна защита на надземните части на KB

Надземните части на KB са покрити с антикорозионна защита. Защитното покритие е избрано като се имат предвид параметрите на околната среда: Атмосферна корозия категория „C4 висока“; Тип климат – „Студен“. Антикорозионната защита на надземната част на газопроводи е изълнена с покритие на епоксидна основа Горният слой на покритието е с цвят жълт RAL-1007. Покритието е устойчиво на абразия, удароустойчиво и с дълъг живот. Дебелината на покритието е най-малко 0,30mm. Най-горният слой от антикорозионната защита, на прехода земя-въздух, на фабрично изолираните и неизолираните части от газопровода, стоящите и обвръзката на KB, са с изолационна лента с алуминиево покритие устойчиво на ултравиолетови лъчи.